1

TD2 Asm Cortex-M3

3 IMACS 2010-2011

Vincent MAHOUT

Abstract— Le but de ce TD est de se pencher sur les techniques de déclaration de variables et d'approfondir les modes d'adressage un peu particulier. On continuera à explorer une boucle simple, de type Tant Que en s'interrogeant au final sur le traitement des opérations portant sur des octets lorsqu'elles affectent un registre 32 bits en entier.

I. DÉCLARATION

Soit le morceau de programme suivant :

 $Question\ 1$: Quelles sont les caractéristiques de cette section.

Question 2: On suppose que l'éditeur de liens a attribué l'adresse physique 0x20000000 à la variable Vide. Donnez la représentation de l'espace mémoire correspondante à ces déclarations. Ce mapping sera donné octet par octet, les nombres seront exprimés en base hexadécimale et la valeur numérique des 4 symboles sera spécifiée.

II. PROGRAMMATION

On souhaite recopier *Table* dans *Vide* en multipliant chacun des octets composant la table par deux avant de faire le transfert. Le programme débute comme :

Question 3: Ecrire les lignes suivantes du programme réalisant ce transfert, en utilisant l'adressage indirect simple

 $Question\ 4:$ Même question mais en utilisant l'adressage indirect avec index et l'adressage indirect pré-déplacé.

III. COMPLICATION

Il s'agit maintenant de compliquer un peu la routine pour obtenir un programme qui exécute l'algorithme suivant :

```
Compteur = 20

Carac =0

TantQue(Compteur > 0 ET Carac \geq 0)

Carac \leftarac Table(11-Compteur)

Carac \leftarac Carac * 2

Vide(11-Compteur) \leftarac Carac

Compteur \leftarac Compteur -1;

FinTantQue
```

Question 5: Modifiez le code existant pour établir une version correspondante à l'algorithme proposé. Attention Carac correspond bien à un octet!!!